								• • •				. •																			Oate								
, ,				45-40						[Claim]			•	Date							· 	Claim			Т					T-1									
	a	aln	4:		· 	_	<u>. ۲</u>	ate	-1	7	7	T					T	T	$\top$	7		1.	1	ŀ	1	1	1	Original	!	1	1						- 1		-
		P	į		1.	-		1	1		٠	- 1	1	ł	₩	Original		-			1	1		1			. [	is C	٦		1	ŀ	1	1				-1	i
	Final	Odelna	7			Ì		$\cdot$	1			- [			Final	5	-	1.		_ _	_ -	_ _		-	_ _	_	1-			-	┨-	- -	- -	-		- -		- -	
		C	니_	- -	4-	- -				-1	一	7	7			51	7	7		_ _	_ _			_ _	_ _	<sub></sub>	_	10	-	-				- -	- -	- -	-	-	-
	<del></del>	_	<u> </u>	- -		-						-1-	7		$\neg$	52	7	-			$\perp$	ᆚ	_ _	_ _		4	-	10		+-	- -	- -	+	- -	- -	+	- -	-	-
ł				4	- -	-					-1		1	- 1		53	7	7	7	7				_ _				10	-1	-	- -		- -	- -			-	- -	_
1			1	4	<u> </u>	_ _	_ _	-	-	}-	┥	- -		- 1		54	- -	7:	- -	7	$\perp$	L					_:	. 10		-		- -		- -	- -	+	-	-	4
				$\perp$	4.		- -	-			-1	- -	$\dashv$	ŀ	_	55	7	1	7	1.	Τ.	].				1	_	10		╁	- -	╁-	-{-	- -	- -	+	+	-	-
				1_	4	_ _	1	-	- -		$\dashv$	+	$\dashv$	ı	_	56	1	7	7	7	T	$\mathbb{L}$	L	<u> </u>	<u>  </u>	1		10		<del> </del> -	-	┨	- -	- -	+	- -		- -	4
ı		E		1_	4	_ _	4-	4				╁	4	- 1		57	$\top$	7	1	7	7		L	$\perp$		1	_	10		╂	+-	-	- -	-		- -	- -	+-	$\dashv$
ŀ		7	ц.	_ _	<b>-</b>  -	_ _	4	- -	- -			- -	-	- 1		58	$\top$	1		7	1_		_	_	1_	1	_	100		╀		╁	4-	╢-	4-	+-	- -	+	4
l	·	6	4-	1_	<u> </u>	_ _	4	<u> </u>			+	- -	-			50	-1-	1	1	7	T				1_	1	_	109	+	┞-	╁	-	-1	┨┈	-	+-	- -	- -	-
		9		1_	_	4-	_	- -	- -		十	+	1	ŀ		50	7	7	1	1	$\mathbb{L}$	L		_	Ŀ	1	Ŀ	110			1-	<del> </del>	- -		+	- -	╁	+-	-
		10		$\perp$	_	1_	_	- -	- -		-		1	1		6 <b>X</b>	1	1-	丅	1	Τ.		L		L	1	L	111	<b>_</b>	<u> </u>	╁	╀		╁-	╁	┨-	+-	-	
- {	•	1		L	1_	1_	-	- -	- -		-+-	- -	1	F	- 11	7	1	1-	1	1.	Œ	$\pm$	<u> </u>	L	_	1	1_	112		_	<del> </del> -	╀	-	╀	╂—	╂-	╁	- -	$\dashv$
. [		12	<u>H_</u>	]_:	4_	4_	- -	<u> </u>  -	- -	- -		╁	1	F		3	1	7	1	Τ	L	Ľ	L	1_	1_	1		113			1-	╀	╀	╁	┨—	<del> </del>	+	+	-{
. [		18		1_	1_	1_	4_	4-	- -				1	H		4	1-	1.	1	1	T-				Ŀ	]	_	114		-	_		╁	╀	<del> </del>	╁—	<del> </del>	╂-	┨
ا. ا		14		1_	1_	┵	4_	- -	-1-		-	-	┨.	-	_	5	1.	1-	1			Ŀ		_	<u> </u>	1	<u> </u> _	115	_		<u> </u>	-	╂	╁╌	┨—	<del> </del>	<del>.[</del> -	╁	<u>ا</u> ٠.
E		18	1	1.	1_	1_	4-	┦┷	4-	- -		╂╴	┨	H	-6	6)	1-	1	1		$\mathbb{L}$		Ŀ	_	_	1	1_	116		_	<b> </b>		-	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	╁	┨╌	$\mathbf{I}$
		16		Ŀ	1_	1	4-	- -	╀	- -	-{-	┨-	1	<u>.</u>  -		7	1-	1-	1					L	<u> </u>	ļ.	<u></u>	117				-	<b>∤</b>	<del> </del> —	╂		╁╌	╂-	1
		1	_	4_	<b>-</b>	1-	<b>-</b>	┵	-1-	-{-	+	-	∤∵	1	6		1	1.	1			_	<u> </u>		<u> </u>			118	_		<b>!</b>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	1-	┨
		10	L	1_	<b> </b> _	4-	<b>-</b>	- -	4-		╌	+-	1	1	. 6	9	1	1		Ŀ		_	Ŀ		L_	Ì	_	119	-			-	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del> —	<del> </del>	ł
		10	_	<b>!</b> _	_	1_	1-	┦	<del> </del>	- -	- -	+-	1.	上	7		1	1	1		Ι.		l_			Ì	Ŀ	120	_		_		<b> </b> _	_		•	<del> </del>	<del> </del>	ł
		έØ	_	Ŀ	L	<u> </u>	1_	<b>!</b> _	<u>  </u> -	- -	╌	╂╌	1	H	17		1	1	1	1						ŀ	L	121	_		_	_		<del> </del>					ł
.[		21	_	_	1_	1	<b>!</b> _	1-		-	╂	1-	1	+	7		Τ	1									<u> </u>	122			-		-	-				<del>                                     </del>	ĺ
·Ł	]	S 2 8 8 8 8		L.,	<b>]</b>	-	1_	<del> </del>	<b>-</b>	ļ.,	-	+	1	-	7	8	1	1					_	-			<u> </u>	123	4		-		-	-			┟╾┤		
	-	22	Ļ		<b> </b> _	<b> </b> -	-	1-	╂╌	╂╌	-	- -	1	·٢	7	4	ΙΞ		. ,								_	124	-	!			-						
L	4	2 %	_	ļ <del>,</del>	<b>!</b>	1-	<del> </del>	1-	╁∸	1-	1-	1-	1	1	7			L				-		Щ			-	125 126	-	ᅱ									
-	4	25	-	ļ_	<del>-</del>	-	<del> </del>	╂╾	1-	╁╴	十	1-	1		70	5	_	_	_	-			Н		ᅱ	. ,		127	一	-		-							
-	-4	4			<u> </u>	<del> </del> –	<del>  -</del>	1-	1-	1-	7	1	1		7			<u> </u>		_	Н	_	,	-	∸┨		-	128	十		_		-			·			
-	4	28			-	1-	┤╴	1-	1-	1-	1	1	]	L	70		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$		_			.	-	129	$\dashv$	7									
$\vdash$		29		-	<u> </u>	1-	一	十一	1-	1	1	1	]	L	71		<u> </u>	ļ			$\dashv$	-		-	一			130	7		$\neg$					$\Box$		$\Box$	
┢	-	34		-	-	<del> </del>	1-	十	1	1		$\mathbb{L}$		1_	81		ļ.,		-					ᆉ	$\dashv$			131	$\dashv$	$\neg$	$\exists$				_		_		
-	+	-	-	_	-	╁╌	1-	1	Ĭ⊤	1	1	$\mathbb{L}$		<u> </u> _	8				-			-	$\dashv$	-1	ㅓ			(32	7	$\neg$					_	_	_]		
1	4	9 92	•		┷	1	<del>一</del> .	1	Γ	1	1_	]_	}	_	8		_		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$		-1	ᅱ			133	1									$\dashv$	
-	1	5	-	-	Ι.	1	1	1					1	_	83	!	-	-	$\vdash$			$\exists$		一	$\neg$			194		$\Box$		_					1		: :
-	1	Ä			:	1	Τ	1		7	$\mathbb{I}_{-}$	1_	Į	_							H	-		一	ヿ			194 135		$\Box$				Ш	_			$\dashv$	
1	1	的有价的				<b>—</b>			Ŀ	E	1	Ŀ	١.	-	8				├┤	-		-	7	7	一	•		196	floor				Ц			1		╌┨	
1	T	हे	7		T	1	<u> </u>	Ι			L	_	1	-				-	$\vdash$	-		一	$\overline{}$	$\dashv$	7	ŀ		197	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor						{		$\dashv$	ı
-	1	77		_						Ĺ	L	1.	١.	-	B7			-	├─┨	ㅓ	-1	$\neg$	7	7	$\neg$	. [		138	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Box$	┙	_		┦	_		$\dashv$	$\dashv$	
1		18									1_	1_	~	1-	86			-	├╌┤	ᅱ		一		7	_[			139	$\int$	$\prod$		_	$\Box$		4	1			
1	18	10					Ŀ				卜	<u>   -</u>	ľ÷.	1-	8	_	$\vdash$			ᅱ	7	一	一	$\neg$	$\neg$	. [		140			╝				_	_		1	ı
. [		10		*	Ī		Γ	Π		<u> </u>		1	1	_	BK		-			ᅱ			-1	-1	一			141		$\neg$						ᆛ	_		
-		I)	$\neg$						Γ	T	1	<u> </u>		L	81		$\vdash$	_					ᅥ	一	$\dashv$	- 1		142	7						$\Box$	_	႕		
-	1	5	$\dashv$	-	_	-	┢	1-	1-	1-	17				0%		_		-	-	$\dashv$			┪	-	- 1		143	7	7	$\neg$				_		-4		
-	42	8	긕	╗	-		-			1	Τ		j .		BŞ		ابــا						┥	1	ᅱ	ŀ	_	144	-	7	7	$\neg$	$\neg$		$_{\perp}$		_	ᅴ	•
十	+	ă	一	÷		H		1	-	1	1			Ľ	84			نـــا	_				{	+				45	7	7	7			$\Box$	$\bot$		늬		
	-15	13		$\exists$		Ţį	H	-	-	†	1	1			98	_							-	+	$\dashv$	· .	_	46	+	-1	.	$\neg$	$\neg$		$\Box$	1	4		
-	1			-	7	يث	-	-	-	-	†	1	٠.	E	96	1_				-			$\dashv$	-	$\dashv$	ł		147	オ	7	7	7	$\neg$	$\neg$		_	_		
-	1			-		$\vdash$				1-	1	1	١ .	Ţ	97				_	_		귀	-4	╌		.		48	사	+	7	-	7	$\Box$		_ .	}		:
<b>J</b>	4	귀.		ᅫ		$\vdash$	-			1	1-	1			96			늬	4	_	}		-	+	$\dashv$	H	_		+	$\dashv$	寸		7		<u> </u>	$\dashv$	4	$\dashv$	
-	4	띩		괵				-	 ·	<del>  </del>	-	1-1		1	98				_\.	_		-	4		$\dashv$	ŀ		50		+	7	-1	7	$\Box$	$\Box$	_L		لـــ	
1	‡	쑀	-1	-		1	-:-	-		-	†	1			100		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			4		لنـ		لن	.ل	. (		<u> </u>	<u>L</u>										
ــا	8	<u>y</u>	_1					لبِا		1	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						٠.	••	٠			•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here